Index of Claims



Application/Control No.

10/772,220

Examiner

Adam Brandt

Applicant(s)/Patent under Reexamination

ZAISER ET AL.

Art Unit

3771

	√	Rejected
ĺ	=	Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

		Щ	!				J			
Cla	im	ī			-	Date				\neg
- Cie		-	Γ	Γ	`	Jan	<u> </u>	Γ-	Г	一
	Original	2/20/07								
Final	iĝi	8								
"-	ō	2								
<u> </u>	1	J	┢		-			—	├	\vdash
	2	ij	┢─	-	┢	\vdash	_	_	┢	Н
-	3	Ì			┝	\vdash	_		\vdash	Н
	4	Ì			-	-	\vdash			\vdash
	1 2 3 4 5 6 7	1			T				<u> </u>	Н
	6	1								Н
	7	1							Г	П
	8	1								
	9	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \								
	10	1				L			L	Ш
	11	1							_	
	12	Ϋ́		<u> </u>	L	L_	L_	<u> </u>		\square
<u> </u>	13	1	_	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
ļ	14	1	<u> </u>	<u> </u>				_	<u> </u>	Щ
	15	1	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Щ
	10 11 12 13 14 15 16 17	ファ	<u> </u>	<u> </u>	_	 -	-	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
	17:	٧		<u> </u>	_	-	-		<u> </u>	Н
	18 19 20 21	./	_	┝	<u> </u>	-	_			
	19	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		-	_	├	<u> </u>		 	Н
	20	1	┝	\vdash	-	├	-	-	├-	Н
	22	J		-		-	-		-	\vdash
	23	ij	 	\vdash	-	-			⊢	H
	24	ij	 	┢	-	├─	\vdash	_	\vdash	Н
	22 23 24 25	Ì	-		Ė	-	-	_	-	\vdash
	26	1	\vdash	\vdash		-			Г	Ħ
	26 27 28	1	\vdash	Г						
	28	1		\vdash		_				
	29	1								
	29 30 31 32	1		$\overline{}$						\Box
	31	1								
	32	1								
	33	1				<u></u>				
	34 35	1								
	35	1						L		
	36	1			_	_	<u> </u>			
	37 38	Ÿ		<u> </u>			_			
	38	V		<u> </u>	\vdash	<u>_</u>	<u> </u>	-	_	
	39	-		_		-	-		-	
	40 41	-	_	_		_		H	⊢	Н
	41	-	-		_	-	-	-	\vdash	Н
 - 	43	\vdash	\vdash	 		 		\vdash		$\vdash \vdash$
$\vdash \vdash$	44	\vdash				-	<u> </u>	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
	45	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash	_	-	H	$\vdash \vdash$
	46								 	$\vdash\vdash$
	47			Ι			Н		\vdash	Н
	48						М			H
	49			\Box			П			Н
	50	_				\vdash	_			┈┤

Claim		Date] [Claim Date					=			\neg					
		Γ.				П																П
a	Original	2/20/07										ā	Original	2/20/07								
Final	rig	8									ΙI	Final	Ē	/20								
-	0	12	1					ŀ				_	Ō	2								il
_	1	1	\vdash		┝	\vdash		-	├-	-	1 1		51		-	_		-	_	\vdash	\vdash	\vdash
_	2	Ť	├		┝	\vdash	_		┝	├			52		_			⊢		<u> </u>	-	$\vdash\vdash$
_	3	7	-		├─	├—	-		-	⊢			52		_			⊢			\vdash	Н
			ļ		├	-	_		 	├			53		_			L			\vdash	Н
_	4	1			_	_			ļ	ļ			54					<u> </u>		_		
	5	1	_		_	<u> </u>			_	<u> </u>			55	_				_	L.			
	6	1			_	<u> </u>			╙	L	ļļ		56		_			<u> </u>		Ц.		Ш
	7	V			_				L_	<u> </u>]]		57						_		_	
	8	٧			_	匚			L.	L_	ļļ		58						<u> </u>			
	9	٧				L				_] [59									Ш
	10	٧								_	Ιl		60									
	11	1								<u> </u>			61									
	12	1] [62									
	13	1							_] [63									П
	14	1									1 1		63 64									
	15	1	\Box								1 1		65									М
	16	1							T		l I		66	_						-	_	М
	17	1						\vdash			1 1		66 67								Г	П
	18	1				-	-	_		_	1 1		68			_						Н
	19	1							-		┨		69		H				_			Н
	20	Ť		-	_	-	_	-	\vdash		┨		70		-					-	-	\vdash
	21	1	┝	\vdash	-	-	-		-	_	┨		70	-					_		\vdash	Н
	21	V					-	-			 		71	<u> </u>	_						\vdash	Ш
	22 23		<u> </u>	_	_	-			<u> </u>		∤ ∤		72 73	_					_		_	-
_	23	V	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>				73									\vdash
	24 25	V			<u>.</u>		L	_	<u> </u>				74 75		_							Ш
	25	٧	<u> </u>	_		_			_				75							_		Ш
	26 27	1	<u> </u>					_	_		1 1		76									Ш
	27	1		_	_] [77									
	28	7] [78									Ш
	29	1	l] [79									
	30	1] [80									П
	31	7									1		81									
	32	1		_							1		82								П	П
	33	1									1 1		82 83							_		П
	34	7	_					_			1 1		84									М
	35	V								<u> </u>	1 1		85				_	-	_	_	П	П
	36	Ī				-		\vdash		H	1 1		86					-			Н	Н
	37	1	-		_	-	_	┝	-	\vdash	ł		87	\vdash				-			\vdash	\vdash
	38	Ì	_		-	-		\vdash		\vdash	1 1		88	\vdash			-	-	_		H	Н
\dashv	39	<u> </u>		_	\vdash	-		 	\vdash	_	ł		89	_				_	_		Н	$\vdash\vdash$
	40	-	_			-	_		-	 	ł		00	-	-					-	\vdash	$\vdash\vdash$
\dashv	41	_	_			-		-	\vdash	<u> </u>	!		90	H			_			_	Н	
\dashv		_	_		_			_	_	-	!		91	\vdash		_				_	Н	\vdash
	42	\vdash	\vdash			\vdash	_						92	<u> </u>	\vdash			Ш		Ш	Ш	$\vdash \vdash$
	43		<u> </u>			\vdash		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			93	<u> </u>						Ш	Ш	
	44		<u> </u>			\vdash		<u></u>	<u> </u>				94	\sqcup				Щ.			Ш	Щ
	45					Ш			L	L			95								Ш	Ш
	46								L	<u> </u>	[96								Ш	
	47							L	L	L	[97									
	48										[98									\Box
	49												99								П	\sqcap
	50					П							100				\neg			\Box		
	- •				L						ı L			ш				ш.				

Cli	aim			-	- [Date	e		_	
					$\overline{}$		_	F	Г	П
<u>a</u>	Original									
Final	ij				1					
_	0									
	101	-	\vdash	<u> </u>	⊢			-		
	101 102		\vdash	├	├	_	-	-	-	\vdash
	102	-	<u> </u>	_	 -	-	-	<u> </u>		
	103	_	_	_	<u> </u>	L.		_	<u> </u>	Щ
	104	_		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_		Ш
	105	_			_	_			_	Щ
	106	_	_	ļ	<u> </u>		<u> </u>		_	Ш
	107		_	<u> </u>					ļ	
	108	<u> </u>		ļ	_				<u> </u>	Щ
	109				_	_				Щ
	110							L.	<u> </u>	
	111									
	112			L_						
	113		L	_					\Box	
	114	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}}$	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ				L		L	
	109 110 111 112 113 114 115	L		L			L			
	116									
	117								\Box	
	118									
	117 118 119									
	120 121									
	121									
	122 123 124				-			_		
	123									
	124			Н						H
	125 126 127				-		-		_	\Box
	126		_		_					
	127	_							Н	-
	128	-	_	\vdash	_					Н
-	129	\vdash		H					-	\vdash
	128 129 130 131 132	-	_	_	_	_		_		Н
	131			-			-	_	-	Н
	132	_	-	\vdash	<u> </u>					Н
	132		\vdash		Ь—	-	\vdash		\vdash	\vdash
	133 134		_	-	<u> </u>			\vdash	-	H
	135	<u> </u>		\vdash	-	\vdash	\vdash	 	H	\vdash
	135	\vdash		<u> </u>	-	\vdash	 		\vdash	$\vdash \dashv$
	136 137	<u> </u>	\vdash	<u> — </u>		-	 	<u> </u>	-	Н
	13/	<u> </u>	<u> </u>	-	\vdash	_	<u> </u>		-	$\vdash\vdash$
	138 139	_	<u> </u>	-	H	\vdash	<u> </u>			Ь
	139	<u> </u>	-		<u> </u>	_	<u> </u>		Ь.	Щ
	140	<u> </u>		 	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	\dashv
	141	_		_	_		<u> </u>		Ь.	Щ
	142	<u> </u>	_	\vdash	_	\vdash	<u> </u>		-	$\vdash \vdash$
	143	\vdash		<u> </u>		Ш	<u> </u>		L.,	\sqcup
	144					ldash	<u> </u>			
	145	Щ		L			L			Щ
	146	$ldsymbol{le}}}}}}$				L.				
	147						L			
	148									
	149									
	150									
			•							